

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, (2023). Slow Deep Breathing Therapy for Reducing Pain In Patients With Head Injury. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(1), 104–110.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i1.908>
- Aditya, A. H. (2020). Webinar Nasional Cendekiawan Ke 6 Tahun 2020. In *kocenin Serial Konferensi* (1), 161-167.
<https://publikasi.kocenin.com/index.php/pakar/article/view/11/6>
- Adriaanse. (2024). Virtual Reality Breathing Interventions for Mental Health:A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. In *Applied Psychophysiology Biofeedback* (Vol. 49, Issue 1, pp. 1–21). Springer.
<https://doi.org/10.1007/s10484-023-09611-4>
- Afianti. (2020). Efek Terapi Kombinasi Slow Deep Breathing (SDB) dan Massage Terhadap Intensitas Nyeri Kepala Akut Pada Cedera Kepala Ringan. *Journal Nursing Army*. , 1(2), 25–36.
<http://journal.akperkesdam6tpr.ac.id/index.php/JOJS/article/view/16>
- Afista. (2022). Efektivitas Deep Breathing Exercise Terhadap Fatigue Pada Pasien CKD Post Hemodialisis Di RS Gatoel Mojokerto. *Jurnal Keperawatan*, 13(2), 499–502.
https://repositori.stikes-ppni.ac.id/bitstream/handle/123456789/840/PENDAHULUAN_201801025.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Barat, I. M. K. (2023). Streching dan Nyeri Muskuloskeletal. *Journal Of Occupational Health*, 1–9.
<https://doi.org/10.1002/1348-9585.12413>
- Bawole, H. C. (2022). tingkat pengetahuan perawat tentang skala pengukuran nyeri di rsud tagulandang di provinsi sulawesi utara. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3, 6843–6848.
<https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/2187/1702>
- Hafez. (2021). Karakteristik Pasien Cedera Kepala Di Rumah Sakit DR. Mohammad Hoesin Tahun 2018-2020. *Skripsi*, 4–12.
https://repository.unsri.ac.id/60165/4/RAMA_11201_04011381823220.pdf
- Herdianta. (2022). Aspek Klinis dan Radiologis Cedera Kepala. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 5(4).
<https://jknamed.com/jknamed/article/view/220/149>
- Hermanto. (2023). *keparawatan medikal bedah sistem persarafan*. Jawa Tengah: Eureka Media Aksara November 2023 Anggota IKAPI Jawa Tengah No.225/JTE/2021
- Jerath, B. B. (2019). Self-regulation of breathing as an adjunctive treatment of insomnia. In *Frontiers in Psychiatry* (Vol. 10, Issue JAN). Frontiers Media S.A.
<https://doi.org/10.3389/fpsy.2018.00780>

- Kasim, H. D. (2021). Pengaruh Pemberian Terapi Slow Deep Breathing Terhadap Intensitas Nyeri Kepala Pada Pasien Cedera Kepala Ringan Di IGD Rumah Sakit Bhayangkara Manado. *Jurnal Informasi, Sains Dan Teknologi*, 4, 119–127.
<https://isaintek.polinef.ac.id/index.php/isaintek/article/view/144/138>
- Kemal, T. L. S. (2021). Prevalensi Cedera Kepala Pasca Kecelakaan Lalu Lintas Di Rsud Meuraxa Banda Aceh. *Jurnal Sains Riset* |, 11(2), 329.
<https://doi.org/10.47647/jsr.v10i12>
- KemenKes RI. (2021). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Fraktur Kraniomaksilofasial. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/4622/2021*, 1–125.
https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh/1660185896_555526.pdf
- Marbun, S. A. S. (2020). *manajemen cedera kepala*. Malang: Umayu, Ed.; 1). Ahli Media Book.
<https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=TzcNEAAQBAJ&oi=fnd>
- Mardalena. (2022). *Asuhan Keperawatan Gawat Darurat*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
<https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920530722&lokasi=lokal>
- Mawarni, A. B. Y. (2020). Efek Terapi Kombinasi Slow Deep Breathing (Sdb) Dan Massage Terhadap Intensitas Nyeri Kepala Akut Pada Cedera Kepala Ringan (Effect Of Slow Deep Breathing (Sdb) And Massage Combination Towards Intensity Of Acute Head Pain In Light Head Injuries). *Journal Nursing Army*, 1(2), 25–36.
- Multaqiyah, L. (2022). Asuhan Keperawatan Nyeri Dan Kenyamanan : Nyeri Akut Pada TN.D Dengan Neuropati Akibat Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Ruang Tulip RSUD Kabupaten Bekasi Tahun 2021. *Program Studi Diploma Tiga Keperawatan, Universitas Medika Suherman*, 23(3).
<https://drive.google.com/uc?export=view&id=16WmCFH3r7D6h4-338n8jZ78Bud5jMCUd>
- Naafi'a. (2022). Pengaruh Slow Deep Breathing Relaxation Terhadap Nyeri Pada Pasien Post Op Apendiksitis. *Literature Review*, (1-71).
<https://repository.unej.ac.id/xmlui/handle/123456789/110414>
- Nihla, A. L., & Sukraeny, N. (2023). Penerapan Terapi Murottal Al-Qur'an Surat Ar-Rahman Untuk Menurunkan Intensitas Skala Nyeri Kepala Pada Pasien Cedera Kepala Di RSUD KRMT Wongsonegoro Kota Semarang. *Holistic Nursing Care Approach*, 3(1), 11.
<https://doi.org/10.26714/hnca.v3i1.11134>
- Ningtyas, (2023). *Manajemen Nyeri*. Jawa Tengah: (Alifariki, Ed.). PT MEDIA PUSTAKA INDO.
<http://reposister.almaata.ac.id/37/1/Buku%20manajemen%20nyeri.pdf>
- Notoatmodjo. (2018). *metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta :

PT.Rineka Cipta,

<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1208446>

Novitayanti. (2023). Hubungan Jenis Kelamin Dengan Skala Nyeri Pada Pasien Gastritis. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 13(1), 31–34.
<https://doi.org/10.47701/infokes.v13i1.2459>

Pangaribuan. (2019). *keperawatan kegawatdaruratan dan manajemen bencana*. Jakarta:

Trans Info Media

<https://www.gramedia.com/products/keperawatan-kegawatdaruratan-dan-manajemen-bencana>

Pinzon, Rizaldi Taslim. (2016). *Pengkajian Nyeri*. Yogyakarta:
Fakultas Kedokteran UKDW Betha Grafika Yogyakarta

Purwoto, T. & C. (2023). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Management Nyeri dan Persalinan Kala I-IV*. Jakarta Selatan:
Mahakarya Citra Utama Group.

Putro, H. W. (2023). Penerapan Slow Deep Breathing Untuk Menurunkan Skala Nyeri Pada Pasien Cedera Kepala Ringan (CKR) Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi (JIG)*, 1, 73–83.

Putro, W. S. M. (2023). Penerapan Slow Deep Breathing Untuk Menurunkan Skala Nyeri Pada Pasien Cedera Kepala Ringan (CKR) Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi (JIG)*, 1(4).
<https://doi.org/10.55606/jikg.v1i4.1708>

Rejeki. (2020). *Buku Ajar Manajemen Nyeri Dalam Proses Persalinan (Non Farmaka)*. Unimus Press. (Yanto, Ed.; II, Vol. 18). Penerbit Unimus Press.
<http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/5180>

Resita, R. U. T. F. L. D. (2023). Masalah Nyeri Kepala (Cephalgia/Headache) Application Of Autogenic Muscle Relaxation For Treat Problem On Head Pain (Cephalgia/Headache). *Jurnal Cendikia Muda*, 3(2).

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Hasil Utama RisKesDas. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 123–133.
https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-risikesdas-2018_1274.pdf

Setianingsih. (2020). Penerapan slow deep breathing terhadap nyeri ckr di igd rumah sakit pku Muhammadiyah gombang. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*. (37-49)
<http://ejournal.unib.ac.id/index.php/JurnalVokasiKeperawatan>

Setyawati. (2020). *Electronical Games Untuk Mengatasi Nyeri Perawatan Luka Pada Anak Post Operasi*. Yogyakarta:
UNY Press. (1-58)

Siahaya. (2020). Prevalensi Kasus Cedera Kepala Berdasarkan Klasifikasi Derajat

Keparahannya Pada Pasien Rawat Inap Di RSUD DR. M. Haulussy Ambon. *Molucca Medica*, 12(2), 14–22.

<https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/moluccamedica/article/view/2500/2373>

Toriqoh, L. S. E. (2022). Manajemen Anestesi pada Operasi Craniotomi Pasien Cedera Kepala Sedang Akibat Epidural Hematom: Sebuah Laporan Kasus. *Sebuah Laporan Kasus Medula* /, 12(2), 297–301.

<https://www.journalofmedula.com/index.php/medula/article/view/428/338>

WHO. (2021). *Injuries and violence*. Swiss:WHO

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/injuries-and-violence>

Yudawijaya. (2022). Tatalaksana Cedera Kepala. *Bahan Kuliah, Tatalaksana Cedera Kepala*.

<http://repository.uki.ac.id/8739/1/BahanKuliahTatalaksanCederaKepala.pdf>

